

Año XLV - No. 16.793

10 páginas

Precio \$ 0.20

SANTA FE, VIERNES 15 DE ABRIL DE 1970

TOTAL

EDICION
MATUTINA

Dirección y administración: San Martín 2561/69 - Tel. 20101

¿Por qué se arrian los CONASE?

La decisión surgió luego de una reunión entre Onganía y Lanusse

Por Alvaro Miranda

BUENOS AIRES, 16 (UPI). — Versión de que el Comandante en Jefe de la Fuerza Aérea, Juan Carlos Onganía, se reunió con el presidente Juan Carlos Onganía y el comandante en Jefe de la Armada, Emilio Eduardo Lanusse, para discutir la decisión de arriar los CONASE.

El CONASE es el organismo máximo del gobierno para establecer políticas y medidas de seguridad y, aparentemente, esta semana inició un análisis detallado de la situación de la Fuerza Aérea.

Con posterioridad, a una conferencia celebrada el martes por el CONASE se anunció ayer la renuncia del jefe del Servicio de Informaciones de la Presidencia, general retirado Eduardo Sedarán.

Después de reunirse durante dos horas hoy a las 10 en Lanusse, Onganía mantuvo entrevistas separadas con el ministro de Defensa, José Rafael Cáceres Montiel, y el ministro del Interior, general Francisco Lanusse.

Según especulaciones de los medios gubernamentales, uno de los temas centrales del estudio iniciado por el CONASE podría ser la nueva legislación para expresión de las actividades terroristas.

El anuncio de que estaba en preparación una ley especial para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo fue hecho por el gobierno dos semanas atrás.

Según especulaciones de los medios gubernamentales, uno de los temas centrales del estudio iniciado por el CONASE podría ser la nueva legislación para expresión de las actividades terroristas.

El anuncio de que estaba en preparación una ley especial para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo fue hecho por el gobierno dos semanas atrás.

Según especulaciones de los medios gubernamentales, uno de los temas centrales del estudio iniciado por el CONASE podría ser la nueva legislación para expresión de las actividades terroristas.

El anuncio de que estaba en preparación una ley especial para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo fue hecho por el gobierno dos semanas atrás.

Según especulaciones de los medios gubernamentales, uno de los temas centrales del estudio iniciado por el CONASE podría ser la nueva legislación para expresión de las actividades terroristas.

El anuncio de que estaba en preparación una ley especial para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo fue hecho por el gobierno dos semanas atrás.

Según especulaciones de los medios gubernamentales, uno de los temas centrales del estudio iniciado por el CONASE podría ser la nueva legislación para expresión de las actividades terroristas.

El anuncio de que estaba en preparación una ley especial para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo fue hecho por el gobierno dos semanas atrás.

Un alud sepulcral tres edificios en Passy (Francia)

Se elevó a 70 el número de muertos

Por Alina Mosby

PASSY, (Francia), 16 (UPI). — Más de un millón de toneladas de tierra y rocas de la ladera de una montaña cayeron hoy sobre un alud de edificios subterráneos en Passy, Francia, matando a 70 personas y dejando a 300 heridos.

El número de muertos se elevó a 70, según informó el prefecto de Passy, Robert Boulin, quien dijo que los edificios en Passy, Francia, se hundieron en un alud de tierra y rocas.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

El prefecto del departamento de Passy dijo que el alud de tierra y rocas causó la muerte de 70 personas y dejó a 300 heridos.

LA OLA 15-08 DESCENDERÁ LA OLA ESPACIAL APOLO-13

Centenares de detalles estaban siendo considerados para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago. Naves de varios países se hallan en la zona

Por Edward K. DeLong

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 16 (UPI). — Tres hombres en el espacio y miles de técnicos en la Tierra hoy están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

El plan de contingencia para el amerizaje de emergencia en el Pacífico a unos 960 km. al sudeste de Pago Pago.

La Fuerza Aérea de nuestro país adoptó medidas

BUENOS AIRES, 16 (UPI). — La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

La Fuerza Aérea adoptó medidas para hacer más expedita la lucha contra el terrorismo.

Texto de la dimisión de Lorenzo Raggio

BUENOS AIRES, 16 (UPI). — El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

El texto de la dimisión de Lorenzo Raggio, ministro de Defensa, fue publicado hoy.

Centenares de detalles son considerados

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young. Se ven detalles de la nave de comando y servicio.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

La tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, aparece de izquierda a derecha: John L. Swigert, James A. Lovell y Fred W. Young.

CAUSAS DE LA EMERGENCIA

Por William Humphries
HOUSTON, 16 (UPI). — Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Algunos miembros de la tripulación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

La política de carnes floose

Para el pago de los réditos no habrá prórroga

BUENOS AIRES, 16 (UPI). — El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

El subsecretario de Hacienda, Juan Carlos Onganía, anunció hoy que no habrá prórroga para el pago de los réditos.

Proyecto de nuestro país

WASHINGTON, 16 (UPI). — Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Cinco países han expresado su respaldo a la iniciativa de la República Argentina de adoptar medidas "urgentes y eficaces" para combatir el "terrorismo internacional" y el "secuestro de personas importantes".

Las naves y los aviones ya han tomado posición

A BORDO DEL "20 JIMIA" (UPI). — Las naves y aviones de la fuerza de recuperación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Las naves y aviones de la fuerza de recuperación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Las naves y aviones de la fuerza de recuperación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Las naves y aviones de la fuerza de recuperación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Las naves y aviones de la fuerza de recuperación de la Apolo-13, que hoy habrá de retornar al hogar, están considerando la posibilidad de un amerizaje de emergencia en el Pacífico.

Secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, 16 (UPI). — La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La secuencia de reingreso de la nave espacial Apolo-13 a la atmósfera comenzó hoy.

La importancia de el comicio en Colombia

Por primera vez en la historia se elige el mismo presidente, senadores, diputados y concejales

Por Carlos Villar-Borda

BOGOTÁ (UPI).—Hoy, de un cuarto de millón de colombianos se encuentran listos para poner a fondo el enorme y complejo mecanismo oficial de las elecciones generales del país.

En esta fecha, por primera vez en la historia los colombianos elegirán al mismo día el nuevo presidente de la república y los 9.122 senadores, representantes y concejales, diputados a las Asambleas Departamentales y concejales de los municipios.

Anteriormente las elecciones de presidente se realizaban en fecha separada.

La Corte Suprema Electoral, entidad más alta del poder independiente y autónomo, que es el órgano encargado de administrar el proceso electoral, y controlar las elecciones, dará la lista definitiva de los candidatos a la expedición de las credenciales correspondientes a quienes resulten elegidos.

En las elecciones de este año forman parte del Poder Judicial 5.648 funcionarios de tiempo completo, que trabajan para la administración de la justicia. El Poder Judicial, el Departamento del Interior, el organismo administrativo más alto dependiente de la Corte Electoral, y las delegaciones y registradurías departamentales y municipales.

La Registraduría ha elaborado una lista de más de 236.000 ciudadanos, que debe estar preparada antes del día del comicio que será el 19 de abril del corriente año. Los ciudadanos que no figuren en esta lista, serán considerados como no inscritos y no podrán votar.

La Registraduría ha calculado que las elecciones costarán entre 20 y 25 millones de pesos (unos 3.000 millones de dólares). Los gastos serán cubiertos por el Estado, el día del comicio para comenzar a recibir los sufragios durante ocho horas se

realizará. Solamente en casos excepcionales, en estos días las urnas no pueden ser usadas para funcionar a la hora señalada, o cuando una hora cualquiera en el día para votar, las mesas pueden cerrarse después de las 4 p.m.

Cada mesa contendrá una urna con capacidad máxima para 400 votos. Inmediatamente después de terminada la votación los cuatro jurados realizarán el primer recuento de los sufragios y levantarán un acta especial. El día global será transmitido por la vía aérea a la cabeza municipal, de allí a la departamental y luego a Bogotá.

La urna, que los votos y el acta correspondiente, irá a las delegaciones municipales, donde se realizarán los recuentos finales. Los resultados de los recuentos serán transmitidos a la Cámara de Representantes y a las Asambleas Departamentales por el medio de la radio.

El día del comicio, el candidato oficial del Frente Nacional, será elaboreado en sus últimos comicios preconstitucionales con el apoyo de los partidos que forman parte los ex presidentes Alberto Lleras Camacho y Mariano Ospina Pérez.

El ex general Gustavo Rojas Pinilla se manifiesta en su residencia, atendiendo a los felicitaciones de los amigos que tienen órdenes de convalidar hasta el nombre del último suplente en la lista de candidatos al Consejo municipal, el pueblo del país.

El ex general Rojas Pinilla, candidato disidente del Frente Nacional, está dedicado a la campaña del domingo, que incluye la impresión y distribución de las papeletas de voto, la organización de la campaña de un estado mayor que vigilará los recuentos.

El único candidato que no estaba en Bogotá era Ernesto Sotelo, que se halla en su exilio en el extranjero. Él se encuentra en sus esfuerzos para unificar a los demócratas en el Partido Socialista. Sotelo debe llegar hoy a Bogotá.

Un funcionario de la UN en El Cairo. — Joseph Sisco (derecha), secretario adjunto de las Naciones Unidas para los asuntos del Cercano Oriente, conversa con el ministro de Relaciones Exteriores de la RAO, Mahmoud Riad. Dicho funcionario se halla de visita durante cuatro días en la República Árabe Unida para explorar las posibilidades de un arreglo en el conflicto árabe-israelí. (Radiofoto UPI)

La cosecha de café será de 3.800 millones de kilos

De ese total 2.500 millones de kilos provendrán del hemisferio occidental. Hay gran demanda del producto

Por Juan J. Walsh

WASHINGTON (UPI).—El secretario de Comercio de los Estados Unidos, Joseph Sisco, dijo hoy que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

El presidente, un organismo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, dijo a conocer hoy a los productores de café en un momento en que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

El presidente, un organismo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, dijo a conocer hoy a los productores de café en un momento en que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

El informe sobre el café, que se publica en la revista "Café", indica que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

El informe sobre el café, que se publica en la revista "Café", indica que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

El informe sobre el café, que se publica en la revista "Café", indica que la cosecha mundial de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

Guyana, Paraguay y Surinam.—La producción de café en el mundo sigue en alza, pero en Guyana, Paraguay y Surinam, la producción de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

La producción de café en el mundo sigue en alza, pero en Guyana, Paraguay y Surinam, la producción de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

La producción de café en el mundo sigue en alza, pero en Guyana, Paraguay y Surinam, la producción de café este año será de 3.800 millones de kilos, de los cuales 2.500 millones serán producidos en el hemisferio occidental.

Declaración de una periodista

Araña Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país

Por Juan J. Walsh

BOGOTÁ (UPI).—La periodista Araña Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país en una declaración hecha hoy en Bogotá.

Recuerdan a Lynch Repentin

En Rusia inician los actos del centenario de su nacimiento

Por Juan J. Walsh

MOSCÚ (UPI).—La Unión Soviética inició hoy formalmente los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

Los actos del centenario del nacimiento de Vladimir Ilich Lenin, se iniciaron hoy en Moscú.

La limitación de armas estratégicas.— Vladimir Semenov (derecha, frente a la cámara), jefe de la delegación soviética, y su colega norteamericano, Gerard S. Smith (izquierda, también frente a la cámara) se encuentran en la mesa de conferencia con los miembros de los respectivos equipos en la inauguración formal de las conversaciones sobre limitación de armas estratégicas que se celebran en Nueva York. (Radiofoto UPI)

Creación de una administración en Stgo. del Estero

La misma acusó en los últimos tiempos pronunciado incremento

Por Juan J. Walsh

SANTIAGO DEL ESTERO (UPI).—El gobernador de la provincia de Santiago del Estero, Juan Manuel Gálvez, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Santiago del Estero, anunció hoy la creación de una administración en la ciudad de San Juan.

La producción de leche en E. Ríos

La misma acusó en los últimos tiempos pronunciado incremento

Por Juan J. Walsh

PARANA.—La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

La actividad agropecuaria en la provincia de Entre Ríos, Argentina, se encuentra en un momento de gran actividad, especialmente en la producción de leche.

Angarín ira a Río Cuarto

Centenario de la excursión a los indios ranqueles.

Por Juan J. Walsh

PARANA.—El gobernador de la provincia de Entre Ríos, Juan Manuel Gálvez, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

Gálvez, que es gobernador de la provincia de Entre Ríos, anunció hoy la realización de una excursión a Río Cuarto.

**Nacionen cúdruples en
Vitoria (Brasil).**—Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

Vitoria, Brasil (UPI).

EL LITORAL

EDICION
VESPERTINA

Año LII - No. 16.793

10 páginas

Precio: \$ 0,20

SANTA FE, VIERNES 17 DE ABRIL DE 1970

Dirección y administración: San Martín 2651/59 — Tel. 20101

Tras aterrizar en la vía cósmica regresaron los héroes de la Tierra a la Tierra La Apollo-13 amaró en el Pacífico a las 15,08

GRAL. MARTINEZ
ZULIA DESIGNA
TITULAR DE LA SIDE

Asmirá el lunes próximo y pidió
inmortalmente su pase a retiro

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — Un vocero de la Casa de Gobierno anunció que el general Martín Martínez, jefe del Estado Mayor del Ejército, en su calidad de titular de la SIDE, se retirará de la SIDE el lunes próximo y será sucedido por el general Martínez Zúñiga, quien ocupará el cargo de titular de la SIDE.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Martínez Zúñiga, quien ocupará el cargo de titular de la SIDE, se retirará de la SIDE el lunes próximo y será sucedido por el general Martínez Zúñiga, quien ocupará el cargo de titular de la SIDE.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El general Martínez Zúñiga, quien ocupará el cargo de titular de la SIDE, se retirará de la SIDE el lunes próximo y será sucedido por el general Martínez Zúñiga, quien ocupará el cargo de titular de la SIDE.

Ratifico a CGT el paro del 23

En una declaración fundamental los
motivos de la medida de fuerza

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario general de la CGT, Juan Manuel Rodríguez, ratificó la medida de fuerza del 23 de mayo, declarando que la medida de fuerza es una medida de fuerza y que la medida de fuerza es una medida de fuerza.

Hallan el cuerpo
morfificado de un
niño en San Juan

SAN JUAN, 17 (UPI). — Los investigadores hallaron el cuerpo morfificado de un niño en San Juan, en la zona de Los Hornos, a unos 100 kilómetros de la ciudad.

Una nave uruguaya
cañoneó a un buque
pesquero argentino

MAR DEL PLATA, 17 (UPI). — La Prefectura Naval local dijo al capitán del pesquero uruguayo "República" que se encontraba en la zona de los Hornos, a unos 100 kilómetros de la ciudad.

El porta-aviones
"Two Jims" se hallaba a
621 millas de las
islas de las Malvinas

EL PORTA-AVIONES "Two Jims" se hallaba a 621 millas de las islas de las Malvinas, en el océano Atlántico, cuando fue atacado por un submarino argentino.

El secretario de
Comercio de E.U.
llegará el domingo

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario de Comercio de los Estados Unidos, Robert S. McNamara, llegará a Buenos Aires el domingo para una visita oficial.

Cesa la angustia mundial

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

LA SIRENA DE
"EL LITORAL"

Exactamente a las 15,08, hora en que los tres astronautas aterrizaron en el mar, la sirenita de la Apollo-13, el buque de rescate, se puso a sonar.

Los astronautas James A. Lovell, John L. Swigert y Fred W. Haise entraron con su módulo de comando de forma de cono en la atmósfera, desarrollando en esos momentos una velocidad de 39.243 kilómetros por hora.

Instantes antes los pilotos espaciales habían ignorado su espiala de la "sala de máquinas" y del módulo lunar cuyos motores de escape y de energía eléctrica salvaron su vida cuando circularon a una altura de 13.291 kilómetros de la Tierra.

El porta-aviones "Two Jims" se hallaba a 621 millas de las islas de las Malvinas, en el océano Atlántico, cuando fue atacado por un submarino argentino.

El secretario de Comercio de los Estados Unidos, Robert S. McNamara, llegará a Buenos Aires el domingo para una visita oficial.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

Los astronautas James A. Lovell, John L. Swigert y Fred W. Haise entraron con su módulo de comando de forma de cono en la atmósfera, desarrollando en esos momentos una velocidad de 39.243 kilómetros por hora.

Instantes antes los pilotos espaciales habían ignorado su espiala de la "sala de máquinas" y del módulo lunar cuyos motores de escape y de energía eléctrica salvaron su vida cuando circularon a una altura de 13.291 kilómetros de la Tierra.

El porta-aviones "Two Jims" se hallaba a 621 millas de las islas de las Malvinas, en el océano Atlántico, cuando fue atacado por un submarino argentino.

El secretario de Comercio de los Estados Unidos, Robert S. McNamara, llegará a Buenos Aires el domingo para una visita oficial.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

Los astronautas James A. Lovell, John L. Swigert y Fred W. Haise entraron con su módulo de comando de forma de cono en la atmósfera, desarrollando en esos momentos una velocidad de 39.243 kilómetros por hora.

Instantes antes los pilotos espaciales habían ignorado su espiala de la "sala de máquinas" y del módulo lunar cuyos motores de escape y de energía eléctrica salvaron su vida cuando circularon a una altura de 13.291 kilómetros de la Tierra.

El porta-aviones "Two Jims" se hallaba a 621 millas de las islas de las Malvinas, en el océano Atlántico, cuando fue atacado por un submarino argentino.

El secretario de Comercio de los Estados Unidos, Robert S. McNamara, llegará a Buenos Aires el domingo para una visita oficial.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

APOLLO-13 ha vuelto a la Tierra. Los astronautas han resultado en medio de la expectativa mundial, el vehículo lunar que pudo, por una increíble serie de coincidencias, regresar a la Tierra.

El Mundo - Viernes 17 de abril de 1970



Un funcionario de la UN en el Cairo. — Joseph Sico (derecha), secretario adjunto de las Naciones Unidas por los asuntos del Cercano Oriente, conversa con el ministro de Relaciones Exteriores de la RAU, Mahmud Riad. Dicho funcionario se halla de visita durante cuatro días en la República Árabe Unida para explorar las posibilidades de un arreglo en el conflicto árabe-israelí. (Radiofotó UPI)

La cosecha de café será de 3.800 millones de kilos

De ese total 2.500 millones de kilos provendrán del hemisferio occidental. Hay gran demanda del producto

Por Juan J. Wolfe

En el presente año cosechará, en el mundo, 3.800 millones de kilos de café. El 50 por ciento de esa cosecha, es decir, 1.900 millones de kilos, serán producidos en el hemisferio occidental. El resto, 1.900 millones de kilos, serán producidos en el hemisferio oriental.

La cosecha de café en el mundo, según se calcula, será de 3.800 millones de kilos. De ese total, 2.500 millones de kilos provendrán del hemisferio occidental. Hay gran demanda del producto.

Declaración de una periodista

Araña Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país

BOGOTÁ, UPI. — La periodista peruana Araña Freire, que fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país.

Freire, quien fue expulsada de Perú, alude a la prensa de ese país.

Nacieron cuádruplos en Yfiori (Brasil)

Yfiori, en el Estado de Pernambuco, Brasil, es el lugar donde nacieron cuatro niños gemelos.

Los cuatro niños nacieron en Yfiori, Brasil.

Ha sido fijada a política de carnes

Decision de dos entes rurales

Retiraron sus delegados del Consejo Asesor de Política Agropecuaria

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El subsecretario de Economía, Mario Broderick, se refirió, ante el Consejo Asesor de Política Agropecuaria, a la política de carnes del gobierno. Broderick dijo que la política de carnes del gobierno es una política de carnes que se basa en la producción de carnes.

La decisión de los dos entes rurales de retirar sus delegados del Consejo Asesor de Política Agropecuaria, se basó en la política de carnes del gobierno.

La renuncia

del Sr. Raggio

Expresa su desacuerdo sobre la política de carnes adoptada

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El Sr. Raggio, ex secretario de Agricultura, expresó su desacuerdo sobre la política de carnes adoptada por el gobierno.

Raggio dijo que la política de carnes adoptada por el gobierno es una política de carnes que se basa en la producción de carnes.

Desmentido del embajador del Perú en Bs. Aires

El embajador del Perú en Buenos Aires, desmintió la noticia de que el Perú había aceptado la oferta de compra de carne de la Argentina.

El embajador dijo que el Perú no había aceptado la oferta de compra de carne de la Argentina.

La limitación de armas estratégicas.

— Vladimir Semenov, jefe de la delegación soviética, y su colega norteamericano, guardaron silencio ante el anuncio de la limitación de armas estratégicas.

Creación de una administración en Sigo, del Estero

SANTIAGO DEL ESTERO, 17 (UPI). — Por ley del Poder Ejecutivo provincial, se creó una administración en Sigo, del Estero.

La nueva administración en Sigo, del Estero, se creó por ley del Poder Ejecutivo provincial.

El cese del contrato de trabajo por mutuo acuerdo o renuncia

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El secretario de Trabajo, Juan José de la Cruz, dijo que el cese del contrato de trabajo por mutuo acuerdo o renuncia es una decisión que corresponde al trabajador.

De la Cruz dijo que el cese del contrato de trabajo por mutuo acuerdo o renuncia es una decisión que corresponde al trabajador.

Adherirán al paro del 23 los obreros de Luz y Fuerza

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — Los obreros de Luz y Fuerza se adherirán al paro del 23 de este mes.

Los obreros de Luz y Fuerza se adherirán al paro del 23 de este mes.

Desmentido del embajador del Perú en Bs. Aires

El embajador del Perú en Buenos Aires, desmintió la noticia de que el Perú había aceptado la oferta de compra de carne de la Argentina.

El embajador dijo que el Perú no había aceptado la oferta de compra de carne de la Argentina.

Reabrió el aeroparque de la ciudad de Bs. As.

BUENOS AIRES, 17 (UPI). — El aeroparque de la ciudad de Buenos Aires, reabrió sus puertas.

El aeroparque de la ciudad de Buenos Aires, reabrió sus puertas.